

UV LED涂装固化设备专用检测仪表 UV LED能量计 395nm 405nm

产品名称	UV LED涂装固化设备专用检测仪表 UV LED能量计 395nm 405nm
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:UVLED 型号:UVLED能量计
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

产品详情

一、uv led能量计概念爆款uv-led150能量计是一种高质量的uv测量仪器。是用来测量不同的uv led光源uv能量，它是确保印刷质量干燥过程最理想的控制印刷机器的仪器。体积小，直径为90毫米的尺寸，重量轻，功能简单易用，质量经久耐用。新款uv-led150，uv能量计体积小，直径为90毫米的尺寸，重量轻，功能简单易用，质量经久耐用。三、技术参数：光谱范围：395nm/405nm/420nm纳米测量范围：0-5,000mw/cm²显示：6位lcd显示范围：0-999,999mj/cm²电源：3.6v锂电池功耗：100μa电池使用寿命：10000小时尺寸：3.5英寸直径（90毫米），高度（12毫米）重量：约5盎司（140克）温度范围：0-45摄氏度热保护：隔热板背面板基本准确度：±5%四、检测范围uv150能量计有6个不同的测量范围：（请根据订单确认）.1 uv能量计150 350 - 1460纳米.2 uv能量计150 315 - 400纳米.3 uv能量计150，250 - 410纳米.4 uv能量计150，280 - 315纳米.5 uv能量计150，230 - 280纳米.6 uv能量计150，395 - 445纳米

uv led能量计诞生。随着中国近几年uv led的飞速发展与应用，以前用来测汞灯的uv能量计大多数不能满足工业上的需要。伴随而生的是更加精准，耐高温程度更高，使用寿命更长的新型uv能量计的诞生与应用。专业面向uv led用户提供高、精、准的uv能量计。几年以前的uv能量计测量紫外线波长峰值仅限于365nm，现在随着uv led的应用规模逐渐扩大，能够检测紫外线各种峰值的uv led能量计。峰值为395nm,405nm,远紫外220nm,远紫外253.7nm,远紫外260nm,远紫外310nm,近紫外365nm,近紫外380nm,近紫外400nm,近紫外420nm,近紫外436nm,近紫外540nm等等。上海诺彩兴专注于uv行业多年，专业为您提供uv led检测仪器。

本产品的加工定制是否，品牌是UVLED，型号是UVLED能量计，测量范围是0-5,000mW/cm²